

品番：EA538JL

品名：[特小・小・中] 圧着ペンチ(リングスリーブ 用)



販売価格	5,580円(税抜)／ 6,138円(税込)		
カタログ価格	5,580円(税抜)／ 6,138円(税込)		
在庫数	最新在庫: 42 (2026/02/06 23:48現在)		
商品入数	1	販売単位	丁
カタログページ	0250ページ		



標準規格品名			主成分の化学式		主成分の分子量
規格	品名	単位	主成分の化学式	主成分の分子量	主成分の分子量
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$	282.0	282.0
JIS C 9711	圧着ペンチ	丁	$\text{Al}(\text{SiO}_3)_2 \cdot 2$		



仕様

メーカー	ESCOオリジナル	圧着範囲	特小(1.6×2)・小・中
圧着マーク	1.6×2:○ 小:小 中:中	全長	181mm
重量	250g		
リングスリーブ用			
ミニサイズで握りやすい軽量タイプ			
電気工事士技能試験必携			
スリーブ仮押さえ機能付き			
JISマーク認証取得(JIS C 9711) ※JISマーク付なので官公庁指定工事に使用可能。			
<p><使用方法></p> <ul style="list-style-type: none">・ハンドルに力を加え、成形確認機構(内蔵)を解除し、ハンドルを開きます。・端子またはスリーブを適合したサイズのメス歯型部に接合部を上に向けてセットしてください。・所定の長さに被覆剥ぎした電線を端子又はスリーブに挿入します。・成形確認機構が解除されハンドルが自力で開くまで荷重を加えます。・ハンドルを開き、圧着したスリーブを取り出します。			

